

# Civic EC LBE2 500 S21

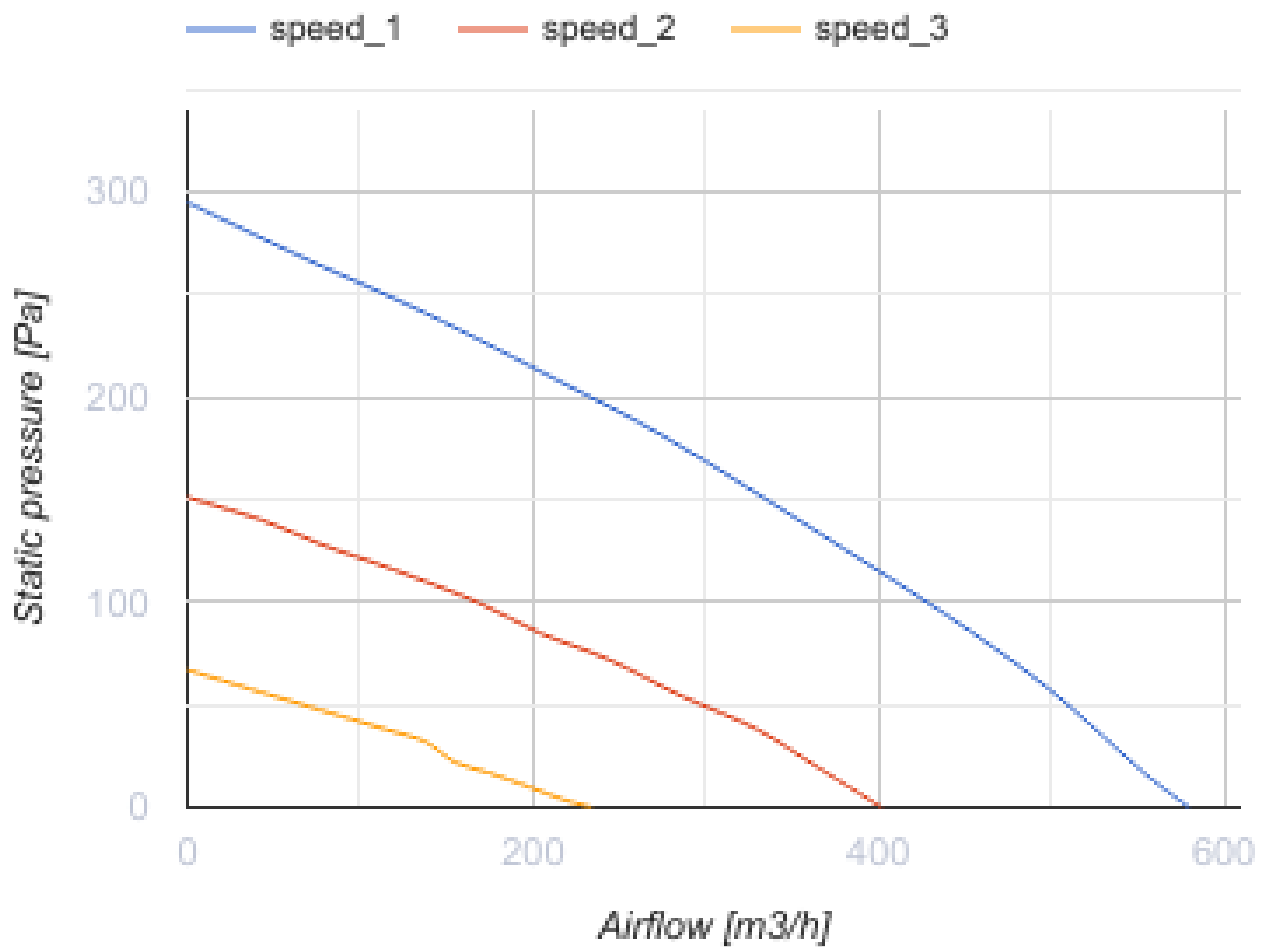
Установка CIVIC EC LB предназначена для децентрализованной вентиляции школ, офисов и других социальных и коммерческих помещений

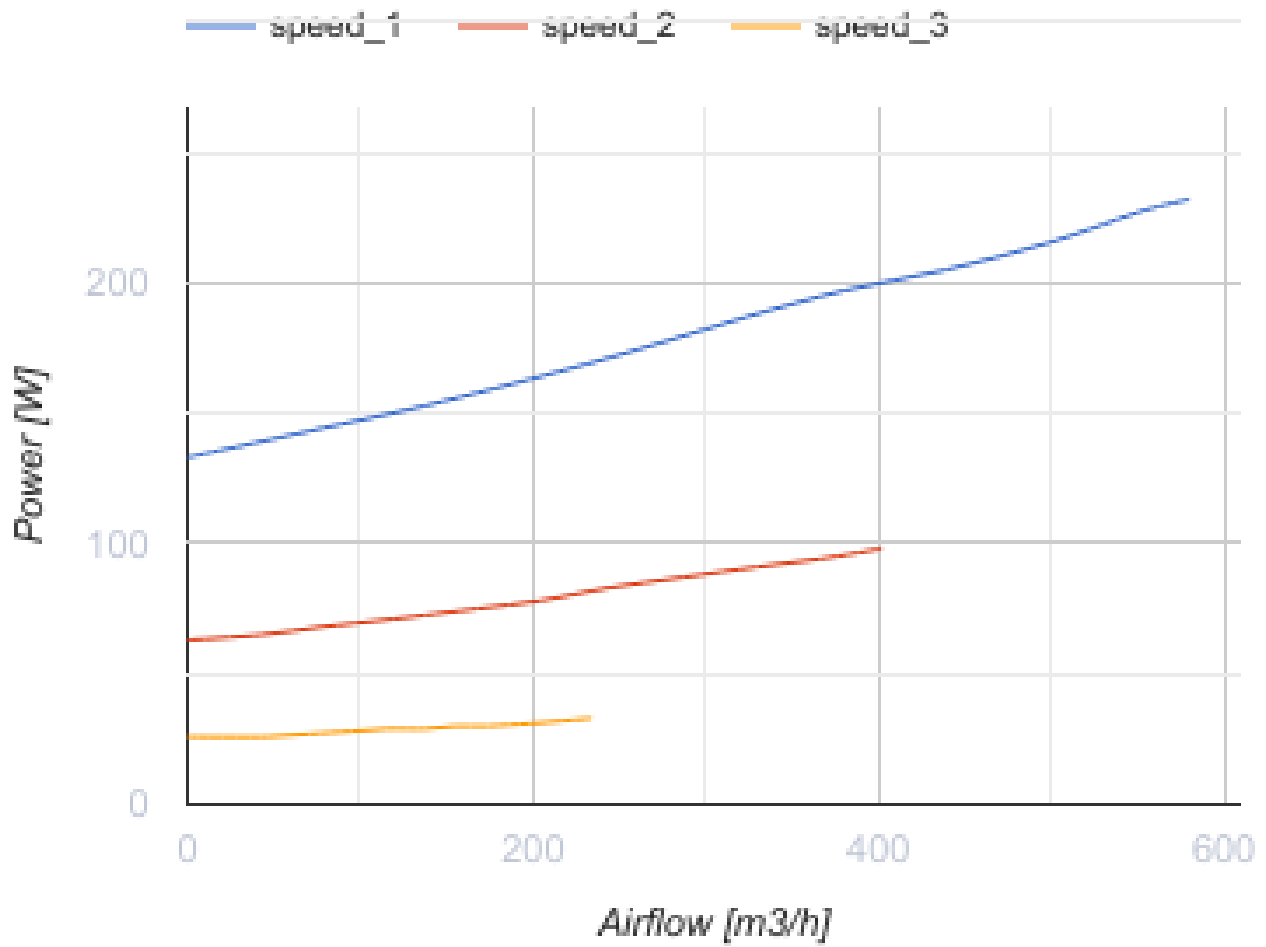


- Потребляемая мощность электрического преднагрева: 1400
- Потребляемая мощность электрического догрева: 2800
- Максимальный расход воздуха: 580
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 35
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: G4 x 2
- Фильтр приточный: G4 + F8 (option: F8 C + H11), G4 + F8 (опция: F8 C + H11)
- Тип двигателя: EC
- Байпас: Автоматический
- Догрев: Электрический
- Преднагрев: Электрический
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный
- Датчик температуры: Встроенный

|  | Единица измерения   | Civic EC LBE2 500 S21 |
|--|---------------------|-----------------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 250                   |
| Скорость   | -                   | 1                     |
| Фазность   | -                   | 1                     |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230                   |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230                   |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60                 |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 230                   |
| Потребляемая мощность электрического преднагрева | Вт                  | 1400                  |
| Потребляемая мощность электрического догрева     | Вт                  | 2800                  |
| Максимальный ток                                 | А                   | 20                    |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 580                   |
| Скорость вращения                                | -                   | 1280                  |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 25                    |

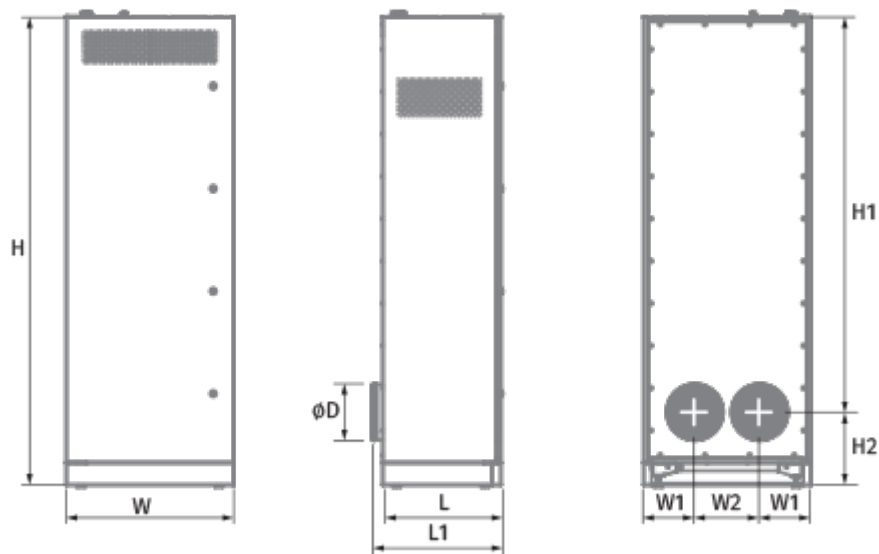
|  |       |   |
|--|-------|---|
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м | дБ(A) | 35  |
| Эффективность рекуперации, макс                  | %     | 94  |
| Тип рекуператора                                 | -     | Противоточный   |
| Материал рекуператора                            | -     | Полистирол  |
| Вес  | кг    | 194   |
| Фильтр вытяжной                                  | -     | G4 x 2  |
| Фильтр приточный                                 | -     | G4 + F8 (option: F8 C + H11), G4 + F8 (опция: F8 C + H11) |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °C    | 40  |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °C    | -25   |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °C    | 1   |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °C    | 40  |
| Максимальна вологість повітря, що оточує         | %     | 60  |
| Класс защиты                                     | -     | IP20  |
| Класс защиты привода                             | -     | IP44  |





## Размеры

| Ø D | H    | H1   | H2  | L   | L1  | W   | W1  | W2  |
|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 250 | 2170 | 1833 | 337 | 535 | 585 | 750 | 290 | 230 |



## Аксессуары

### Колпаки

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|------|----------|
|              |      |          |

### Другие аксессуары

| Наименование     | Фото | Описание            |
|------------------|------|---------------------|
| FP 318x290x22 G4 |      | Панельный фильтр G4 |
|                  |      |                     |
|                  |      |                     |



### Панели управления

| Наименование              | Фото | Описание          |
|---------------------------|------|-------------------|
| <a href="#">S22</a>       |      | Панели управления |
| <a href="#">S22 Wi-Fi</a> |      | Панели управления |




LCD-панель управления проводная



### Датчики CO2

| Наименование         | Фото  | Описание    |
|----------------------|---|-------------|
| <a href="#">CD-1</a> |  | Датчики CO2 |
| <a href="#">CD-2</a> |  | Датчики CO2 |

### Датчики влажности

| Наименование        | Фото   | Описание         |
|---------------------|--|------------------|
| <a href="#">FS2</a> |  | Датчик влажности |

### Сифон для отвода конденсата (Дренажный сифон)

| Наименование              | Фото  | Описание                                   |
|---------------------------|---|--|
| <a href="#">SFK 20x32</a> |  | Сифон гидравлический для отвода конденсата |
| <a href="#">CP-2</a>      |  | Дренажный насос                            |